(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-96516

(5)Int. Cl.³ H 01 H 13/38 5/20 識別記号

庁内整理番号 7103-5G 7004-5G 砂公開 昭和55年(1980)7月22日

発明の数 2 審査請求 未請求

の出 願 人 パイオニアアンサホン株式会社

(全 4 頁)

50スイツチ

3 パイオニアアンサホン株式会 社内

所沢市小手指町1丁目40番地の

②特

22出

願 昭54-4983

願 昭54(1979)1月19日

79発明者:

皆 寺尾牧夫 所沢市小手指町1丁目40番地の

倒代 理 人 弁理士 小橋信淳

外1名

明 細 補

1発明の名称 スイツチ

2 特許請求の範囲

(1) 導電性の弾性材料より響曲して形成したコモンと、コモンの中央部に連結されて押動することによりコモンを上下方向に変形させるノブとの世でそれぞれの両端より少し中心側に位置してコモンを上下より支える支点部と、回路の少なくともどちらかに上下に間隔を置いて位置しコモンと接触する第1の接点と、多2の接点とにより構成されたことを特徴とするスイッチ。

(2) 海電性の弾性材料より響曲して形成したコモンと、コモンの中央部に連結されて押動するとこによりコモンを上下方向に変形させる、コモンの上下面でそれぞれの両端より少し中心側に位置してコモンを上下より支える支点部に位置し、コモンと接触する第1の接点と、コモンと接触する第1の接点と、コ

モンの中央下部に位置し、コモンと接触する第 2 の接点とから構成されたことを特徴とするスイツチャ

3 発明の詳細な説明

本発明は、一回の押動で二動作をするスイッチ
に関する。

-69-

本発明は上述の欠点に鑑み、また、他の目的と して同時に「オン」させて時間差を設けて各々を 「オフ」させるスインチを単純な構成で、一回の 押動により二動作をさせることができるスインチ を提供するものである。

- 3 -

第6図は本発明の具体的な実施例を示すもので、 スイッチの本体となるケースお内の中央には若石 状に上下の面が彎曲したパネ室 22 が形成してあり、 パネ室22の両側にはとのパネ室22に連通する側室 21が形成してある。このパネ室22と側室21との境 には、それぞれ下方、上方に向つた支点部24,25 が形成してある。とのパネ室22内には前記コモン 13と同一の形状をした導電性で弾性材料より形成 したコモン26が上下に多少遊びを持たせて挿入し てあり、コモンムの両端は側室み内にそれぞれ位 置している。コモン26の中央上面にはノブ27が連 結してあり、ノブ27はケース21上面から突出して あり、ノブ27とケース21の間にはスプリング28を 介在させてノブ27を常時上方に付勢している。な お、スプリング私の付勢力は後述するコモン私の 復元力よりも大とする前配パネ室22の中央低部に は接点24が設けてあり、側室23の上部、及び下部 にはそれぞれ接点30、31が設けてある。

次に、本実施例の作用を説明する。

ノブ27を押動していない状態ではコモン26は凶

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。 まず、第4回、第5回で本発明の原理を説明す ると、本奥施例のコモン13は第4図に示すように 球の一部を平面で切断した形状をしており、海肉 半球状の弾性材料で形成してある。とのコモンは の頂部にノブルを固着し、コモンパの外周上下は それぞれストッパー17。18、19、20によつて支持 されている。ストッパー17と19、ストッパー18と 20はそれぞれ間隔が置いてある。(第5図参照) このノブルを図中下方に押動したとき、コモンパ がどの様に変形するか、第5図中a, b, c, d の順で説明する。まず、ストッパー19, 20にコモ ン13下面が接触し、コモン13中央部が凹む。(b) さらに、ノブルを押すとコモンパは娶返しとなつ て上方に向けて増曲する。(c) ノブルを引き上げ るとコモン13の上面にストッパー17,18が接触し、 コモン13の中央部が引き上げられ (d), 次いで元通 りに下方に向けて彎曲する。(a)本発明はこのコ モンパの変形動作を利用して切換作動をさせるよ うにしたものである。

- 4 -

中奥線の位置にあり、コモンみは何れの接点にも 接触していない状態にある。ノブ27を押動すると コモン私は接点3/に接触し、コモン4を一つの電 板にすればコモン34と嵌点3/間は導通する。そし て、さらに、ノブ27を押下げるとコモン26は支点 部おに当接し、第5図で示した順に変形して裏返 しとなり、コモン26は図中鎖線で示した状態とな る。このため、コモンみは接点みと別離すると同 時に接点30と接点30に接触し、コモン26と接点29, 30とを導通させる。ノブ27を押下げている力を解 除すると、ノブ27はコモン34の復元力よりも強い スプリング28の付勢力で上方に引き上げられ、コ モン26は接点30と接触したまま接点29を別離し、 さらに引上げられるとコモンみは支持節みに接触 し、第5凶で示した様に最初の形状に復元するた め、接点30を別離し、何れの接点にも接触しない 状態となる。

とのように一回の押動によりコモン私は接点3/と接触し、次に接点3/と別離すると同時に、接点3/30が接触したまま接点39を

別離し、次に接点30を別離する。

換言すれば、接点39と接点30のみを利用すれば、同時に接点39,30がコモン36と接触し、接点30が接触したまま接点39が別離し、次に、接点30が別離するスイッチ、又は、接点31と接点30のみを利用すれば、コモン36と接点31が接触し、接点31が別離すると同時に、接点30と接触し、次に接点31が別離するスイッチが得られる。

第7図、第8図は他の実施例を示すもので、板 状の導電性を有する弾性材料でコモン32を構成し とのコモン32を第7図Aで示すように 半円形に彎曲させ、ケース20のパネ室22内に挿入 する。前記側室23内には圧着板34と側室23の整と の間にはパネ35を介在させ、圧着板34を摺動部33 に当接するよう付勢している。そして圧着板34の 表面の上下にはそれぞれ接点34、37を設けてある。

この実施例の作用は、前述の実施例と问様、一回の抑動によります、コモン32が張点37と接触し

第1図, 第2図, 第3図は従来のスインチの存 造を示す説明図、第4図は本発明に用いるコモン を示す説明図、第5図は同上の動作順序を示す説 明図、第6図は本発明の一実施例を示す断面図、 第7図は他の実施例のコモンを示す斜視図、第8 図は他の実施例を示す断面図である。

24, 23…支点部、24, 32…コモン、27…ノブ、 30, 31, 34, 37… 扱点。

特許出顧人 パイオニア株式会社

代理人弁理士 小 檳 信 淳

同 弁理士 村 井 進

次に、接点37と別離すると同時に、接点29,36と 接触し、次に接点30が接触したまま接点29が別離 し、次に接点34が別離し、何れの接点にも接触し ない状態に復元する。 貫うまでもなく、前述のよ うな動作のスイッチが得られることは勿論である。 本発明は上述の様に構成したため、ストローク が短くて一回の押動で二動作をするスイッチが得 られる。

即ち、最初に「オン」した接点が「オフ」後再 度「オン」にすることがなく、また、先に「オン」 した接点が後に「オン」した接点より先に「オフ」 するスイッチ、あるいは、同時に「オン」し、時 間差を設けて各々を「オフ」させることができる スイッチが得られる。このため、マイクロコンピ ユータヤロジック回路でリセットを行つた後に別 の動作を行わせるようにすると従来では2回スイ ッチを押助しなければならなかつたが、本発明の スイッチでは一回の押動で作動させることができる。

4 図面の簡単な説明



